10/580,349

			•			_				La.					· Į	ИD	EX	O	C	LA	MS						_	J (,			
			Rejected - (Through nu								nun	1011	d)	. Ca	inot	beled N Non-elected A									••••	Appeal									
	DI	alm	m Date						ΪΪ	Claim			TANGUINGU				Dale			*****	···· Intelle			1 C	0			Dale Dale							
				1.	1	T	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	7	Ť	1	1-	 	1	닏	alm	╬	٦	7-	 '	7816	╬		_	1-
	1 #.	Original				1	1	1		Ι.	ŀ	1 .	-	Original		1	١.		ı	1		İ	1	١.		Original		1	1	1			1		1.
_	E	É	Ī		ľ	1	i	1				١. ا	Tare .	ð		•	1		1	ľ	1		١.	Į.	E	Ę	1]	1		Ĺ		-	1
٠	F	n	 	 -		 _	 	-	 		ļ		u .		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	ļ	 _	<u> </u>	 	L]	u,	1	1_			1			1.	1	
	-		1		 	1	 	-	<u> </u>		 			51	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> 1.</u> _	<u> .</u>] .		101]_	\prod_{i}		\prod		1		1
	-	5	├	 	! —	 	<u> </u>	 _:	_	<u> </u> _	 	•	<u>.</u>	52	_	_	L.	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_				102	•		Π	T]	1	Τ	T	1
	┝┷	3	 _		_	 	<u> </u>			 _	 _			53	_		_	_	 	_	<u> </u>]		103						1			1.
	_	4	_		_		 		 		<u> </u>			64	_	<u> -</u>	_	_			_				:	104		T_{-}	I^-	1	T	1.	1		1
	<u> </u>	5	 	<u> </u>	 	_	Ļ	<u> </u>	_		 _			55			_	_	 	<u> </u>	_					105			\prod			Γ	1	1	Γ
	_	6	 		_	1	<u> </u>	ļ	Ŀ		_	1 1		68		<u> </u>		_	L	Ŀ	_					100			Π				1		7
	ـــا	1		 					 	<u> </u>	_			57			 		_	<u> </u>	_	_				107						Γ		1.	Γ
		(0)	1	<u> </u>	ļ	<u> </u>		 	 	<u> </u>	_		_	58			<u> .</u>	<u> </u>	<u> </u>	_						108							Ø		
	_	10	 			ļ	<u> </u>		ļ					50			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>						109									
	·	17	-			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u> _		 			60		·		<u> </u>	ļ	Ĺ						110]_						1	Γ
	-	12	Н					_	 	_	_	[_	81					ļ							111									
•	<u>.</u>	13		-	_	٠.,								62												112									
		14						_		_			_	83 84		-				ـــــ			1	·		113	_	_	L						
		15	Н		-	-		<u> </u>			-	- -		85							\Box				<u>. </u>	114		L	Ŀ			·			
		18	Н	-	-	-		Н	ш			ŀ		68			-									115		_		·					·
		17	\vdash	-			-	-	_			ŀ		67	ᅱ											11.6	<u> </u>	<u> </u>	_						
	-	(18)	Н		-	-	_		-	_		Ė		68		\dashv									\dashv	118		ļ							
1	-	19			-	-	-	-			-	ŀ		00		\dashv		-						ŀ		119		 	-						<u></u>
•	7	20	Н				-		\vdash		\dashv	ŀ		70	ᅱ							╌╢	\dashv	ŀ	<u></u>	120	l						\square	-	_
į	1	2)	Н			-					\dashv	-		71		{		-	-							121	<u> </u>						_	-	
		22	-			—	-					ŀ		72	┈┨						- 1	{	-	.		122	_		-		\dashv	-			_
		23	H	\dashv	-					一		ŀ		73	-	-	\dashv	\dashv			-		ᆛ	ŀ		123				·					_
		24	┍	\neg	ᅱ			\dashv		-	ᅱ	·ŀ		74	-	\neg								ŀ		124	_		-	-			\dashv	╌┤	-
		25		_	-			一	-	\neg	-			75	-1	-1	\dashv	-	-			\dashv	\dashv	ŀ		125	-	\vdash	-	_		\dashv			
		26		\neg	-	╡	\dashv			_	_	上	1	78	\dashv	ᅥ		-	一	\dashv	-1	-	\dashv	·		128	·		\neg		\dashv	\dashv			-
		27		\neg			\neg	一	一				1	77	寸		7	_	\neg		_	╌┤	ᅱ	ŀ		127				÷					
		28	П						\neg	7			\dashv	78	7	7	7					\neg	_			128		\vdash		-	\neg		-1		٦
		29				$\overline{}$			\Box	\neg	7			70		7	\neg							Ī		128				ᅦ	7	_	7		_
		30					$\overline{\cdot}$		\Box		\neg			80		\neg				\neg			\neg	ı		130				ᅥ	7	\neg	一		
		31										1		91		7							\neg	ľ		131			\neg		\neg		一	\Box	
														12						\neg		7		F		132					7	\neg			
	_	33												13							\neg					133		7			\neg	\exists	\neg		コ
		34												14	\perp	\Box										34						寸	7	\neg	٦
-)		35	\perp		\perp	\prod	\prod	\Box	\Box	$\perp I$	_]`			15	Ŧ	\mathbf{J}	J	I							\prod	35							\Box	\exists	\Box
1		38	1	\perp	\perp		1				_]	_		8	1			$\perp \!\!\! \perp$	\perp	\perp	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$oldsymbol{\perp}$		i [38	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box	\Box	I	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	floor	J	\Box	
-		37	4	1	4		_ _	\perp	_	\perp	\perp	L		7	1		\perp		\perp	\perp	F].			37	\int	\Box	\int	\int	\perp	\Box	\perp	\Box	_]
. -		38		1.	1	_ _		_ _	\perp	1	_	L	B		1	1		\bot	$\perp \!\!\! \perp$	\perp	\perp				_[]	38	\int	\perp	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	\int	$\perp \Gamma$	$oldsymbol{\mathcal{I}}$	\int	$oldsymbol{\mathbb{I}}$]
-	1	38	_ _	1	1		_L				_	1	8		1	1	\perp	1	\perp	\perp				L	<u> </u>	38	_[$\perp \Gamma$	\int	\int	\int	\int	\int	Ī	
1		Ø	_	4	1	_ _		_	4-	1	1		10		1		\perp		\perp	1				·L	11	40	1			\prod	\perp	floor	1.]
-		11	_ _	<u> </u>	1	_	1	_		\perp	J		D		1.	1						\perp				41			\perp		T	T		Т]
1		2	_	1_	_ _				_	1	_		0.		1_	1					1				11.	12].				\mathbf{I}	T	7
		3	1	\perp	1	_ _	\perp		_			_	B.		1	1]_				_]		11	13	\prod		\prod	\int	\rfloor	\int	T		
_	4				1			1		1	_	L	0.								$\int_{-\infty}^{\infty}$				17	4		T		T	T	T	1	7	7
L		5	\perp	1_		_		1	\perp]		DE.												14]	T	7	T	7	7	7	7	7
_	4		_ _	1									96				J		1	T		1	7		114	8	1	1	7	7	1	1	7	1	7
L	4	7			Ţ			\perp		L] .		97				Ι	1	1	7	7	1	7		114	7	7-	1	1	7	1	1	1	1	1
L	4	8			L			\int_{-}^{-}		\prod]		88					7	7	1	7.	7	7		114	8 -	1	7	T	1	1	1	1	1	1
L	141)		L		\prod	I	I^{-}	Ι]		88			l^{-}	1	1	7	1	7	1	1	<u> </u>	14			1	1	1	1	1-	†-	1-	1
_	BE	Ľ		\mathbb{L}^{-}			Γ	1	1		1		100				1		1	1		1	1		18] 	1	1	1	1	1	1	1-	1-	1
	_						11	1110	BIC	lite	in 1	50	CIB	ins	or	9 1	acti	ons	ste	ple	Hd	dille	์ ตกค	gh	84	He	e		4		٠		A	4	ı
										•		•				Ì	,					~		, 511	- ~ '	. , , •• 1	•								